MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

FILLING DATE

er til kann men utdatta blivenskib Heilste opprette en

er er er en het er wert oordaaldigdandsele este en ver en er en en datuudbenke.

Historia de la describicação de la compansión de la compa

LAIMS .

-	-,									
		S FILED		AFTER 1"AMDIDMENT			AFTER			
	INI	D. DEF	. IND	. DEP	7	IND.	DEP.	٦		
1 2	-				\Box			٦		
$\frac{2}{3}$].			1		
4					4					
5		- - ,		- 				_		
6				 	- -			4		
7			1	 				4		
8				1-	+			┨		
9				1	†			┨		
10	-				1			1		
11	┵	-	-					1		
12 13	-							1		
14	- -	- 		 	4_]		
15	- 		 		-1-]		
16	-		 	-}				1		
17		 	1	┪───	-			1		
18			1	 	╂╌			ł		
19			1	1	╂╌			ł		
20				1-	1-			ł		
21	-				1			l		
22	 	-						1		
23	 			1						
25	 	 	 		1_					
26	 		 		 					
27	1	 	1.	 	-1			ł		
28	1	1	 	1	1-					
29				1.	╂		 -			
30				1	1-	_	-			
31	 				1			ŀ		
32	 									
33	 	-	!	 						
35.	 			{	! _					
36	 	 	 	 	! –					
37	1.	1	 	 	 –					
38_				· · ·	1-					
38 39				1	1-					
40	 									
41	 	 								
42 · -43	 	 	 	 	_					
44	<u> </u>	 			-					
45		1		 	-					
46	*			 	-					
47						$\neg \neg$				
48										
49 50	<u>-</u> -	 			_	\Box				
	1	-								
OTAL IND.	(0	題か		和	_		₩.			
TOTAL DEF	4	(S)		4 2	_					
CLAIMS		网络		STATE OF	Ŀ	<u>g</u>				

			AS FILED			AFTER CAMERIMENT			T	AFTER 1 MANEROMENT		
ł	51	-	IND.	DEI	<u>.</u>	IND.	\perp	DEP.		ND.		
Ì	52			 	\dashv		4		\perp		-	
	53						+-		- -			
-	54						+		╁		_	
-	55	4					+		1-		 	
ł	<u>56</u> 57	-1			_]				1			
ľ	58	-			4		I				-	
. [59	7			-1		4					
	60	7			1		╁		1_			
	61			-	1		╂		 _			
-	62	1			7		╁╴		 			
ŀ	<u>a</u>	4			1		1		1-			
ŀ	64	4			1		1		-			
ŀ	_66	+			4							
h	67	╁		<u> </u>	4	· · ·	<u> </u>					
	68	†		-, -	+				_	\Box		
	69	1			╁		-		Ŀ			
_	70	\mathbf{I}			†		-		-			
-	71	1			1		\vdash	_	-			
-	72	4-			I					-		
-	73 74	╀			1							
1	75	╁╌			-		_					
	76	†			╀							
	77	1			╁╌		-					
L	78	Γ			t				<u> </u>			
L	79	1								-		
H	80	╀╌										
┝	82	╂╌			 -			_				
	83	╁╴	 -		┞				<u> </u>			
	84	1			╂╌							
L	85				1-			-		-1-		
L	86	L		1								
\vdash	87 88	 			_							
┝	89	1-			-							
厂	90	1-	 -		-							
	91 .				┝			-1				
_	92				Г	$\neg \neg$		-				
-	93 94	_										
-	95	-			_					\perp		
1	96	1			-			_		_ _		
	97	\vdash						-		+		
_	98					$\neg \uparrow$		1		1		
-	99 100	 _						二				
		-			_							
-	TACEND	<u> </u>		₽	_		4				1	
	ALDER			a A	_		₩			_ <	(m)	
	OTAL,		1	2.75	_	li	1957	፳				
	لــــــا			-nig			****	13		<u> </u>	L'ANKE!	